

# TESTÍCULOS

**Definición:** Gónadas masculinas localizadas en el saco escrotal o escroto.

**Técnico:** 1ª y 3ª Etapas Embrionarias. Conflictos ligados a la reproducción. Conflicto de pérdida vital. Conflicto sexual feo.

**Simpaticotonía:** En fase de conflicto activo de 1ª etapa, aparece un teratoma de las células germinales. En 3ª etapa hay necrosis del tejido intersticial del testículo que suele pasar inadvertida.

**Vagotonía:** En fase de reparación del conflicto de 1ª etapa se detiene el crecimiento del teratoma de forma muy lenta y pausada. En 3ª etapa se produce inflamación testicular y formación de un quiste que más tarde endurece.

**Sentido biológico:** Producir células sexuales y hormonas. El sentido biológico en los conflictos de 1ª etapa es la procreación, la fabricación de niños. Cuando la vida empezó a moverse y a salir del agua la reproducción cambió. La fecundación pasó a ser interna y el macho tuvo la necesidad de "seducir" a la hembra para ser el depositario de los espermatozoides en ella, por lo tanto, los conflictos del mesodermo nuevo estarán relacionados con la seducción (hormonas).

**Conflicto: Células germinativas (teratoma):** (1ª etapa) Gran conflicto de pérdida de un hijo.

**Tejido intersticial (Necrosis):** (3ª etapa) Conflicto de pérdida menos importante que en las células germinativas, acompañado de un sentimiento de culpabilidad o de un lado feo. Conflicto de *miedo, inseguridad y/o falta de aceptación de la sexualidad*<sup>35</sup>. Conflicto de ser denigrado por una persona del otro sexo. Conflicto relacionado con *culpabilizarse por haber dejado a la novia. Resentimiento profundo de perder el tiempo, la identidad, los proyectos...*

**Quistes o tumores:** Conflicto de seducción (hormonal). "*Necesito hacerme fuerte para atrapar a hembras*". *Sensación de estar sujeto por los testículos.*

**Atrofia testicular:** Conflicto de pérdida por una partida (alguien que se va). Conflicto sexual sucio, feo con una mujer.

**Ectopia testicular:** Buscar un incesto en el proyecto sentido o en las memorias celulares.